

TempMonC2



(Abbildung oder so ähnlich)

- Kühlstellenregler und HACCP Logger
- 6 Temperatureingänge (2 Kühlstellen)
- 5 Relaisausgänge
- 4 potentialfreie Kontakte
- 2 PWM Ausgänge (EEV)
- Farb Touch Display
- Robustes Gehäuse
- Eigene IP Adresse und Webinterface
- Einfache Bedienung
- Optionale Stromverbrauchsmessung

Vorteile

Einfache Einstellung über PC, Ethernet fähig für WAN und LAN. Breite Anwendung, einfache Installation kein weiteres Werkzeug notwendig

Anwendung

Der innodaten TempMonC 2 regelt 2xNK oder 1xNK/TK Kühlstelle (Kompressor, Ventilator, Abtauheizung) und zeichnet alle Temperaturen auf. Diese stehen im Speicher für grafische Auswertung etc. zur Verfügung. Der TempMonC 2 wird den Betreiber von Soll-/Istabweichungen optisch und akustisch und/oder per Email darüber informieren.

Spezifikation

Anzeige/Bedienung:	Eigenes Display
Eingänge:	6 Temperaturen
Ausgänge:	5 Relais
Versorgung:	230 V AC +/-10%, 50...60Hz
Betriebstemperatur:	5...50°C
Feuchtigkeit:	10...80%, nicht kondensierend
Abmaße:	200 x 220 x 100mm
Gewicht:	ca. 1,50 Kg

Order Information

TempMonC 2 Kühlstellenregler und Logger